

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-5x8m-120-g-m2-splan-006-schmith-p-32791.html>

Plandeka srebrna 5x8m 120 g m2 SPLAN-006 SCHMITH

Cena brutto	128,40 zł
Cena netto	104,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPLAN-006
Kod producenta	SPLAN-006
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka srebrna 5×8 m 120 g/m² SCHMITH SPLAN-006

Plandeka ochronna z polietylenu o powierzchni 40 m², przeznaczona do zabezpieczania przedmiotów przed czynnikami atmosferycznymi. Dwustronnie laminowana tkanina PE ze zbrojeniem na całej powierzchni zapewnia odporność na rozdarcia, wodę, mróz i promieniowanie UV.

Wymiary 5 × 8 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał Polietylen PE

Oczka montażowe co 100 cm, Ø 12 mm

Charakterystyka techniczna

Dwustronne laminowanie PE

Tkanina polietylenowa pokryta folią z obu stron tworzy barierę wodoodporną. Laminat zabezpiecza strukturę przed przenikaniem wilgoci i zwiększa odporność na warunki atmosferyczne — istotne przy długotrwałym składowaniu materiałów na zewnątrz.

Zbrojenie na całej powierzchni

Wewnętrzna siatka wzmacniająca rozkłada siły rozciągające równomiernie po całym materiale. Konstrukcja ta zapobiega propagacji

rozdarć od punktów mocowania i krawędzi, co wydłuża okres użytkowania plandeki przy częstym montażu i demontażu.

Wzmocnione narożniki

Dodatkowe wkładki z tworzywa sztucznego w narożnikach chronią miejsca największych naprężeń mechanicznych. Wzmocnienia przeciwdziałają przetarciu materiału w punktach kontaktu z liniami mocującymi podczas obciążenia wiatrem.

Metalowe oczka co 100 cm

Oczkowanie o średnicy 12 mm rozmieszczone w metrowych odstępach umożliwia stabilne rozłożenie sił mocujących. Regularny rozstaw punktów zakotwiczenia zapewnia równomierne naprężenie plandeki i eliminuje powstawanie kieszonki wodnych.

Gramatura 120 g/m² — co to oznacza w praktyce

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Wartość 120 g/m² klasyfikuje produkt jako plandekę średniej grubości — wystarczająco wytrzymałą do ochrony przed deszczem, śniegiem i promieniowaniem UV, przy zachowaniu elastyczności ułatwiającej układanie. Materiały poniżej 100 g/m² stosuje się do krótkotrwałych zabezpieczeń, powyżej 200 g/m² — do stałych osłon konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	SPLAN-006
Wymiary	5 × 8 m
Powierzchnia	40 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE) dwustronnie laminowany
Zbrojenie	Siatka na całej powierzchni
Wzmocnienia narożników	Tworzywo sztuczne
Oczka montażowe	Metalowe, Ø 12 mm, co 100 cm
Odporność	Woda, mróz, promieniowanie UV
Przeznaczenie	Zastosowania zewnętrzne i wewnętrzne

Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów osobowych i użytkowych podczas składowania na zewnątrz
- Osłona maszyn rolniczych, sprzętu budowlanego i narzędzi ogrodniczych

-
- Ochrona materiałów budowlanych — drewna konstrukcyjnego, kostki brukowej, cegły
 - Pokrycie przyłm materiałów sypkich — piasku, żwiru, węgla, pelletu
 - Zabezpieczenie mebli ogrodowych, grilli i wyposażenia tarasów na okres zimowy
 - Osłona basenów ogrodowych przed zanieczyszczeniami i opadami
 - Tymczasowe zadaszenie powierzchni roboczych na budowie
 - Ochrona ładunków na przyczepach i platformach transportowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki sprawdź, czy powierzchnia zabezpieczanych przedmiotów nie ma ostrych krawędzi mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania stosuj linki lub taśmy z gładkimi powierzchniami — metalowe haki bez zabezpieczeń mogą przeciąć tkaninę w punktach oczek.

Napinaj plandekę równomiernie, unikając nadmiernego naprężenia w pojedynczych punktach. Zbyt silne naciągnięcie zwiększa ryzyko rozdarcia przy obciążeniu wiatrem lub ciężarem śniegu. W przypadku pokrycia materiałów sypkich pozostaw lekki zwis umożliwiający spływ wody.

Po demontażu usuń zanieczyszczenia szczotką lub strumieniem wody. Plandekę suszyć w pozycji rozłożonej lub zawieszonej — składanie mokrego materiału sprzyja rozwojowi pleśni. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

Odporność na promieniowanie UV

Polietylen bez stabilizatorów UV ulega degradacji pod wpływem światła słonecznego — materiał traci elastyczność i pęka. Produkt zawiera dodatki stabilizujące, które absorbują promieniowanie ultrafioletowe i wydłużają żywotność plandeki przy stałej ekspozycji na słońce. Typowy okres użytkowania w warunkach zewnętrznych wynosi 12-24 miesięcy w zależności od intensywności nasłonecznienia.

...